

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jindřich Martin**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Certifikační proces materiálů pro výrobu stavebního skla**  
**Certification process of materials used for architectural glass production**

Zásady pro vypracování:

1. Certifikace sklářských písků pro jejich použití ve výrobě plochého stavebního skla
2. Význam certifikace stavebního skla s povlakem pro jeho použití ve stavebnictví
3. Legislativa potřebná pro certifikační proces
4. Problematika jednotlivých certifikačních procesů - postup
5. Stanovení jednotlivých certifikačních postupů

Rozsah práce: 35 - 40

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

Príslušné státní normy CERTIFIKACE

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Dr.Ing. Emil Fröhlich**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

---

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
*děkan fakulty*